Index of Claims



Application No.

10/041,141

Examiner

Thu V Huynh

Applicant(s)

AGGARWAL ET AL.

Art Unit

2178

√	Rejected	
=	Allowed	

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Γ		_	ī	Date	<u>е</u>					Cla	im	Г				Date				1		Cla	aim	Г				Date	 e			
		_				Γ			Γ						\prod																			
Final	Original	9/10/04			Ì	Ì						Final	Original				i		li		Į	-		Final	Original			1			1			
iĒ	jr	1				j	ļ)	١.	100	正	ji	Ι.						J	-			這	ij	l)			ļ			
	را								L																			<u></u>		L				
	1	V											51												101									
	2	v											52												102								\Box	П
	3	v											53								\Box		g,		103		Г							
	4	٧											54												104									
	5	ν.											55												105									
Ĺ	6	v	_	L		┖							56												106									
	7	v		L	L		L			L			57	L			_					_			107		┖	_						
<u> </u>	8	V	_					L	_				58							\dashv	_				108		L	_				Ш		
	9	V		_	L	L	L	_	_	乚			59	L	Ш	L.,		_		\Box	\dashv	_			109	L	L	乚			匚	Ш		Ш
L	10	V		_	L	L			L.	_			60					L_		$ \bot $					110		乚	L						Ш
	11	_		L_	L	乚	_	L	L	<u></u>			61	L		L.		L		\sqcup	_				111		L	_			乚		L	
<u></u>	12	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u>L</u>	L			62	_	\sqcup	<u>_</u>	_	L_		_	_				112	L_	<u> </u>		L			Ш	لَــــا	Ш
	13	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	上		L	_			63	<u></u>	Ш			L	Ш	_		_			113		_	匚	\Box		·	Ш		
<u></u>	14	L.	_	L_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		$oxed{oxed}$	64	_	\sqcup		\Box	_			[114		oxdot	L.	Ш			\sqcup		Ш
<u></u>	15	<u> </u>	_	<u> </u>		L	乚		_	1_	М.		65	L	Ш		L,					_			115	乚		_			$oxed{L}$			Ш
L	16	L_					L		L	乚			66					L							116			L				Ш		
	17					L	L			$oxed{oxed}$			67	L								┙			117		L							
<u></u>	18					L			L				68												118		L							
	19	L				_	L				E.		69	L								_			119		乚					\bigsqcup		
	20				_	L	_		L	L			70												120									
<u></u>	21	L		<u></u>			<u> </u>	L	L	L			71	L											121									
	22	L	_		L		L	L	L	_			72		Ш						\perp				122		L							
<u> </u>	23			<u> </u>		L			_	L			73	匚		L.		L_				_			123				Ш					
	24					<u>L</u>	L	L	L		Å		74		Ш						_	_			124	<u> </u>		L_						
	25	L	L	L,	┖	┖	L	L	<u> </u>	L			75		Ш										125	L	L	_						
	26		_		L_	L	L	_	<u> </u>				76				Ш		Щ		_				126			L_	\sqcup		\Box			
	-27-					\equiv			=				<u>-77</u>					-			=		Profit		-127	-	上						<u> </u>	
	-28 -							Ē					78												=128 =									☶
<u></u>	29			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	↓_	<u> </u>			79	_			Ш			_		_			129	<u>_</u>		ļ		Ш			_	
	30	_				L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			80	_						_	_	_			130	L	L	_	\sqcup	Ш	ldash	\sqcup		Ш
F	=31		1.17.	*****	250	13-1 2	272742	125 0	~==	-22.3	ri.	A DUME	81				==	2	1744.7	74 L	=		### ###	272.7	_131	_	-	L.	Ш					Ш
	32		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	↓_	<u> </u>			82	_	Ш					\dashv	4	_			132	_	_		Ш	Ш		Ш		Ш
	33	L_	<u> </u>	_	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_			83							_	-4	_			133	L	_	<u> </u>	Ш	Ш		\sqcup		Ш
	34	ļ'		-	<u> </u>	<u> </u>	 		├ —				84	<u> </u>	\sqcup	-		-	\sqcup	_	_4				134	<u> </u>		<u> </u>	Ш	┟┷┥	\vdash	Щ		Ш
ļ.,	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	85	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup		_4	_			135	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Щ	\vdash	Ш		Ш
ļ	36		<u> </u>		\vdash	_		<u> </u>	 			\vdash	86		\square	-	Ш		_	_		_			136	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш		Ш		Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>			87	<u> </u>	\sqcup	Щ	\sqcup	Щ	\sqcup		_	_			137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	┦	 	\sqcup		Ш
<u> </u>	38		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	├_				88				\square	Ш		_		_			138	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Ш		Ш
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	↓_	_			89	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	Ш			_	_	_			139	_	\vdash	L_	Ш	Ш		\sqcup		Ш
	40	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	—	├_				90	\vdash				Ш	_	_		_			140	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\sqcup	Ш	\sqcup		Ш
	41	<u> </u>	_	\vdash	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	 —	-			91	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash	Щ		\dashv		_			141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash	\sqcup		
	42	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	├—	<u> </u>		<u> </u>	92	<u> </u>			\vdash	\square		\dashv	-				142	<u>L</u>	<u> </u>		Ш	\sqcup	\sqcup	\sqcup		\square
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>	 	-		\vdash	93		┟╌┧		Щ	Щ			-4	_			143	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	Ш	\vdash	Щ		Ш
	44	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	├	<u> </u>			94	-	\vdash		Ш		_	-	-+	_			144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup			\square
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	2-4-4 2-4-4		95	 	$\vdash \vdash$		Ш	Ш	_	_		4			145	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	$\vdash \dashv$				Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-		-	-	-			96	-	$\vdash \vdash$	Щ	Н	\Box		-		\dashv			146	<u> </u>		<u> </u>	\mid	\vdash		Ш		Щ
ļ ₁	47	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	1—	Ь,		\vdash	97	-	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$	-		_					147		⊢	 	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	\Box		\sqcup
	48 49	\vdash		\vdash	├-	\vdash		├-	┼—	\vdash			98	\vdash	\vdash	-	Н	\square			-4.	_			148	<u> </u>	ऻ_	\vdash	Ш		Ш	\vdash		Ш
	50	-	H		<u> </u>			\vdash	-	-		 	99		$\vdash \vdash$	Ч	Н	_	_	\dashv					149	<u> </u>	<u> </u>	├	Щ		\vdash	\dashv		$\vdash \vdash$
í I	ຼວບ				<u></u>	1	L.		1	i I	200		100	1	ıl		1		- 1	- 1	- 1	- [3		1	150			1	i 1	. 1	: I		- 1	